(54) MAGNETIC HEAD SUPPORTING MECHANISM

(11) 60-167172 (A)

(43) 30.8.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 59-23491 (22) 10.2.1984

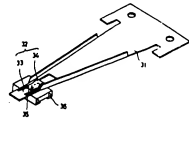
(71) FUJITSU K.K. (72) TAKAHARU ARIGA

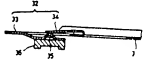
(51) Int. Cl'. G11B21/21

PURPOSE: To improve reliability, make the structure simple and to reduce cost by unifying a gimbal that can sufficiently satisfy a spring characteristic required to support a magnetic head slider in one body with a spring arm by a single

spring member.

CONSTITUTION: The spring arm 31 consisting of a flat platelike spring member made of stainless steel or phosphor-bronze etc. is reinforced by bending its both sides. Two cuts and risen parts are formed at the tip of the spring arm 31. One of them is a cut and risen part provided at the spearhead side of the arm 31 and is a leaf spring 33 that holds the magnetic head slider 36. Another one has shape pushed up from its base and bent to opposite side, and is a pressing leaf spring 34 that presses the leaf spring 33 for holding slider downward. The gimbals part 32 is formed of these two leaf springs 33, 34. This is unified with the spring arm 31. A small projection 35 is provided by press work etc. at the specified position of the leaf spring 33 for holding slider, and acts as a fulcrum that presses magnetic head slider 36 side by the leaf spring for pressing.





19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A) 昭60-167172

J. (i) Int Cl. 4

⑪出 願 人

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)8月30日

G 11 B 21/21

L-7630-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

磁気ヘッド支持機構

> ②特 願 昭59-23491

砂出 頣 昭59(1984)2月10日

⑫発 明 賀 敬治 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社 90代 理 人 弁理士 井桁 貞一

1. 発明の名称

磁気ヘッド支持機構

2. 特許請求の範囲

平板状のスプリングアームの先端部に下向きの 切り起こし部を形成してこれに磁気ヘッドスライ ダを取り付けると共に、同先端部に前記スライダ を下方に押圧する加圧部を形成したことを特徴と する磁気ヘッド支持機構。

- 3. 発明の詳細な説明
- (a) 発明の技術分野

本発明は磁気ディスク装置に用いられる磁気へ ッド支持機構に係り、特に磁気へッドスライダを 直接支持するジンバルの構成に関するものである。

(b) 技術の背景

磁気ディスク装置において、浮動磁気ヘッドス ライグをヘッドアームの先端郎に支持するための 板バネは静的、動的に変位する磁気ディスク媒体 。正上に所定間隙をもって磁気ヘッドスライダを安 定に浮上追従させるために、ディスク媒体面に対

する法線方向及びねじり方向に対して共に柔軟な バネ特性が要求され、既に種々の形状のものが提 案されている。しかし上記のようなバネ特性を充 分に満足し得るジンバル、或いはジンバル取付け 構造を得るには、その形状、構成が複雑に成り、 又構成部品点数も多くなり、その上、組立工数が 増大する問題があり、構成が簡単で上記バネ特性 を満足し得る磁気ヘッド支持機構が要望されてい

(c) 従来技術と問題点

第1図は従来の磁気ヘッド支持機構を説明する ための斜視図である。同図において、1はスプリ ングアームであり、板バネ材により図示しないへ ッド支持アームと接続する基部側から先端部方向 に先細った形状に形成され、その両側部が折り曲 げられて補強されている。 2 はジンバルであり、 その一方にスライダ保持用板バネとなる切り起こ し郎 3 が形成され、他方は前記スプリングアーム 1 の先端郎に、例えば数個所スポット熔接等によ って取付けられている。また前記一方の切り起こ

35.



特開昭 60-167172 (2)

し部3は第2図の部分拡大側断面図に示すように下方に押し下げられてその下面に磁気ヘッドスライダ4が取付けられている。

このように従来の磁気ヘッド支持機構においては、構成部品点数が比較的少なくはなっているが、スプリングアーム1の先端部にジンバル2を取付ける際に、これら取付け位置合わせに精度の良い基準位置合わせた5や位置合わせ治具等が必要で有り、組立工数が増加する。更に接合部が時として、部品間のバラッキや振動等により信頼性を下げる要因となる欠点も有していた。

(d) 発明の目的

本発明は上記従来の実情に載み、磁気ヘッドスライダを支持するに必要なパネ特性を充分に満足し得るジンパルを、単一パネ部材によってスプリングアームと一体に構成し、より信頼性が高く、シンプルでかつ安価な磁気ヘッド支持機構を提供することを目的とするものである。

(e) 発明の構成

そしてこの目的は本発明によれば、平板状のス

プリングアームの先端部に下向きの切り起こし部を形成してこれに磁気へッドスライダを取り付けると共に、同先端部に前記スライダを下方に押圧する加圧部を形成したことを特徴とする磁気へッド支持機構を提供することによつて達成される。 (() 発明の実施例

以下図面を用いて本発明の実施例について詳細 に説明する。

第3図は本発明に係る磁気ヘッド支持機構の一 実施例を示す機略斜視図、第4図は第3図のジン・ パル構成部分を示す拡大側断面図である。

これら西図において、31は例えばステンレス、或いは燐青铜などの平板状パネ部材からなるスプリングアームであり、その両側部が折り曲げられて補強されている。 該スプリングアーム31の先端郎には、図示のように2つの切り起こし部が形成され、 孩2つの切り起こし部の内、前記アーム31 先端部の最先端側に設けた切り起こし部を従気へッドスライダ36を保持する板パネ33とし、もう一方の切り起こし部をその基部より上側に押上げ、

更に図示のように反対側に折り曲げた形状にして前記スライダ保持用板パネ33を下方へ押圧する加圧用板パネ34としている。これら両板パネ33、34によりジンパル部32が構成され、これはスプリングアーム31に一体化した構造となっている。35は前記スライダ保持用板パネ33の所定位置に予めプレス加工等により設けられた小突起であり、加圧用板パネ34により磁気ヘッドスライダ36側を押さ大る支点となる。

尚、上記小奕起35は加圧用板バネ34に投けても良い。又、上記スライダ保持用板バネ33及び加圧用板バネ34のバネ常数は、各板バネ33,34 の幅寸法及び長さ寸法を種々に組合せて変化させることが可能の撮影することが可能に個数することが可能である。更に反対側に折り曲げられた前配加圧用板バネ34はその折り曲げ路眺近傍を下部のスプリングアーム31にスポット熔接等により熔着して補強するようにしてもよい。

第5図は木発明に基づく他の実施例を示すもの

で、第4図と同等部分には同一符号を付している。 第5図の実施例が第3図及び第4図のそれと異な る点は、スプリングアーム31の先過部に一体に設. けられたスライダ保持用板バネ44がその伸長方向 において交互に2回切り起こされて形成されてい る事と、加圧用板バネ45が第4図に示す折り曲げ 形状とは逆方向の曲げ形状をなすと共に、前記ス ライダ保持用板バネ44に当接する小突起35を具備 していることである。このようにスライダ保持用 板バネ44を交互に2回切り起こした構成とするこ とにより、卵3図及び卵4図の実施例に比べて磁 気ヘッドスライダ36のねじり方向に対して、より フレキシピリティ(flexibility)のある支持を 可能にしている。この実施例構成によっても前記 第3図及び第4図による実施例と同様の目的を連 成することが出来る。

更に第6図は本発明に基づく他の実施例を示す もので、第4図と同等部分には同一符号を付している。第6図の実施例が第3図及び第4図のそれ と異なる点は、加圧用板バネを廃止し、小突起35

35

特開昭 GO-167172 (3)

をスライダ保持用板バネ53に設けずに、図示のようにスプリングアーム31にスライダ保持用板バネ53と当接するように直接設けたことである。本実施例構成によれば、製造工数がより低減でき、低価格となると共に、前配第3図及び第4図による実施例と同様の目的を達成することが出来る。 (8) 発明の効果

以上の説明から明らかなように、本発明に係る 健気ヘッド支持機構によれば、健気ヘッドスライ ダの保持体とスプリングアームとを単一バネ部材 によって一体に形成した構成が採られているので、 組立部品点数及び製造工数が低減され、また熔接 等の接合がないため精度の良い、信頼性の高い磁 気ヘッド支持機構を安価に提供し得る優れた利点 を有する。

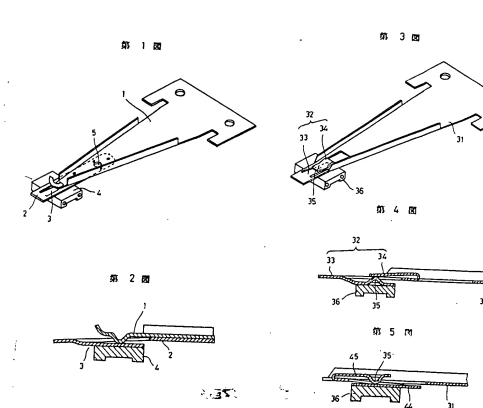
4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の磁気ヘッド支持機構を説明する ための概略斜視図、第2図は第1図のジンバル構 成部分を示す拡大側断面図、第3図は本発明に係 る磁気ヘッド支持機構の一実施例を示す概略斜視 図、第4図は第3図のジンバル構成部分を示す拡大側断面図、第5図は本発明に基づく他の実施例を示す部分拡大側断面図、第6図は本発明に基づく更に他の実施例を示す部分拡大側断面図である。

図面において、31はスプリングアーム、32はジンバル部、33,53 はスライダ保持用板バネ、34は加圧用板バネ、35は小突起、36は磁気ヘッドスライダ、44は2回切り起こしを有するスライダ保持用板バネ、45は反対方向に折り曲げた加圧用板バネを示す。

代理人 弁理士 井 桁 」





特問昭60-167172(4)

第 6 图

